

## <<C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787115154750

10位ISBN编号：7115154759

出版时间：2007-5

出版时间：人民邮电

作者：钟廷志，李如超编

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<C语言程序设计>>

### 内容概要

本书详细介绍C语言编程的基础知识和操作方法，帮助学生具备使用Turbo C进行C语言程序设计的能力。

全书共11章，内容主要包括Turbo C的安装、启动、集成开发环境，三大程序结构，函数，数组，指针，预处理，共用体，结构体，文件以及C++简介。

在每章的最后均设有习题，使学生能够巩固本章所学知识。

本书适合作为中等职业学校“C语言程序设计”课程的教材，也可作为C语言初学者的自学参考书。

## &lt;&lt;C语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 C语言的结构和特点 1.2 C程序的编译、链接和运行 1.3 实训 1.4 小结 1.5 习题第2章 数据类型、运算符与表达式 2.1 常量与变量 2.2 基本数据类型 2.3 运算符与表达式 2.4 实训 2.5 小结 2.6 习题第3章 顺序程序设计 3.1 语句 3.2 数据的输入与输出 3.3 顺序结构程序设计 3.4 实训 3.5 小结 3.6 习题第4章 选择程序设计 4.1 概述 4.2 条件选择语句——if语句 4.3 多分支选择语句——switch结构 4.4 综合应用 4.5 实训 4.6 小结 4.7 习题第5章 循环程序设计 5.1 概述 5.2 while和do-while循环 5.3 for循环 5.4 循环的嵌套 5.5 break语句与continue语句 5.6 综合应用 5.7 实训 5.8 小结 5.9 习题第6章 函数 6.1 概述 6.2 函数的定义 6.3 函数的参数和返回值 6.4 函数的调用 6.5 变量的作用范围 6.6 综合应用 6.7 实训 6.8 小结 6.9 习题第7章 数组 7.1 概述 7.2 一维数组 7.3 字符串 7.4 数组在函数中的运用 7.5 综合应用 7.6 实训 7.7 小结 7.8 习题第8章 指针 8.1 概述 8.2 指针的定义 8.3 指针变量作函数参数 8.4 使用指针访问数组 8.5 综合应用 8.6 实训 8.7 小结 8.8 习题第9章 编译预处理、结构体和共同体 9.1 概述 9.2 编译预处理 9.3 结构体 9.4 共同体 9.5 实训 9.6 小结 9.7 习题第10章 程序设计综合训练 10.1 基本知识点训练 10.2 小结 10.3 习题第11章 俄罗斯方块程序设计 11.1 设计思路分析 11.2 程序算法剖析 11.3 小结 11.4 习题

## <<C语言程序设计>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>